

sein.

Jahr.	Gruppen.	Fleckenfreie tage.	Beobach- tungstage.
1826	118	22	277
1827	161	2	273
1828	225	0	282

1829	199	0	244
1830	190	1	217
1831	149	3	239
1832	84	49	270
1833	33	139	267
1834	51	120	273
1835	173	18	244
1836	272	0	200
1837	333	0	168
1838	282	0	202
1839	162	0	205
1840	152	3	263
1841	102	15	283
1842	68	64	307
1843	34	149	324 3/2

Vergleicht man nun die Zahl der Gruppen und der flecken

151

10 die 1. 12 beginnt
mit dem wenigsten vom
Jahre 1826 bis

12

ing der Jungen.

best. k. k. r. N. 405 p. 234. 235 (Mädel 125)
da auf in Mädeln übergegangen ist

Jahr: 1843. Gruppen = 34. Fleckenfreie Tage = 149. Beobachtungstage = 312.

1844. " = 52. " = 211 " = 321.

1845 " = 114. " = 29 " = 332.

1846 " = 157 " = 1 " = 314.

1847 " = 257 " = 0 " = 276.

1848 " = 330 " = 0 " = 278.

1849 " = 238 " = 0 " = 285.

1850 " = 186 " = 2 " = 308.

2) Die in unserer Tabelle sind die für folgende Bestätigung
des in der Tabelle angegebenen Zustandes, dass wenigstens
von Jahr 1826 bis 1850 eine Periode der Pockenepidemie von ungefähr 10 Jahren
in der Zeit stattfindet, dass die Periode in der Jahr 1828, 1837 und 1848
die Periode in der Jahr 1833 und 1843 sich befindet. Es ist kein Zweifel
gefallen, dass die Beobachtungen in einer fortlaufenden Reihe kommen zu
kann, wenn man sich die von der Periode eintreten nachsehen.
Jedoch ist es die Meinung bei, dass diese Periode selbst wieder wieder
nicht sein kann. 31. 11

Die Tabelle zeigt, dass von 1826 bis 1850

3) Große und überaus seltene Fälle seltener Pockenepidemie, beobachtet in der
in allen Jahren in der Periode, die zwischen 1828
1828, 1829, 1831, 1836, 1837, 1838, 1839, 1847, 1848. Große Pockenepidemie, wenn
ist, dass man, wenn man die Periode von 50 Jahren (best. k. k. r. N. 405 p. 234)
sie fragen kann, dass überaus seltene Fälle seltener Pockenepidemie zu werden.

sein.

<u>Jahr.</u>	<u>Gruppen.</u>	<u>Fleckenfreie</u> <u>tage.</u>	<u>Beobach-</u> <u>tungstage.</u>
1826	118	22	277
1827	161	2	273
1828	225	0	282

752

leicht wird auffinden können, wenn die
werdende Licht des Kometen die Sichtbar

255

Eine Vergleichung dieser zweiten Ek
sämmlichen ihm bekannt gewordenen Beobachtung
Dr. *Goldschmidt* unverzüglich beendigen.

Jahr.

1879

einmal
Sichtbar
zweiten
enen Beobachtung
eendigen.

255

n 495

n 235

153

Cent
125
125
125
125

Jahr.	Gruppen.	Fleckenfreie tage.	Beobach- tungstage.
1829	199	0	244
1830	190	1	217
1831	149	3	239
1832	84	49	270
1833	33	139	267
1834	51	120	273
1835	173	18	244
1836	272	0	200
1837	333	0	168
1838	282	0	202
1839	162	0	205
1640	152	3	263
1841	102	15	283
1842	68	64	307
1843	34	149	324 3/2

Vergleicht man nun die Zahl der Gruppen und der flecken

der Sternwarte in Genf, an den Herausgeber.
 janvier 23.

On a trouvé maintenant les différences suivantes entre les longi-
 tudes et latitudes géocentriques calculées au moyen des élé-
 ments de Mr. Goldschmidt et les longitudes et latitudes don-
 nées par l'observation.

Erreurs des éléments		
Longitude.		Latitude.
1843 Décembre	3	+ 29" 5
	9	+ 3,9
	17	— 19,8
1844 Janvier	9	— 28,0
	11	+ 2' 1,3
	12	+ 2 21,5
	16	+ 2 31,9
	18	+ 3 23,1
		+ 3 50,0

montre que les éléments ont besoin d'être

